



检测

TEST REPORT

编号: ZK2108301

委托单位:

项目名称:

检测类别:

鄱阳县
江西特
县绿色东

江西志和

Jiangxi ZH

检测

ZK Testin



声

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可向本公司技术部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件等方式处理。

五、未经许可，不得复制本报告(全文复制或节选)及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律责任。行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：江西省 南昌市 南昌县 小蓝

邮政编码：330200

电 话：0791-82205818



单位	
名称	
人	
单位	
方式	
类别	
日期	
目的	受江西
内容	见附件
依据	见附件
结果	地下水

： 张俊
： 蔡博
： [Signature]

检 测 报 告

ZK2108301204A1

表 (1) 地下水检测结果

采样日期	2021.12.22		
采样点位	T1	T2	T3
检测结果 检测项目	XZK2109004101	XZK2109004201	XZK2109004301
pH 值 (无量纲)	7.21	7.83	7.40
样品状态描述	无色、无味、无浮油	无色、无味、无浮油	无色、无味、无浮油

表 (2) 废水检测结果

采样日期	2021.12.22		
采样点位	渗滤处理站出水口		
检测结果 检测项目	WZK2109004001	WZK2109004002	WZK2109004003
pH 值 (无量纲)	6.64	6.68	6.72
样品状态描述	无色、弱臭、无浮油	无色、弱臭、无浮油	无色、弱臭、无浮油



检测报

ZK210830120

告



附表1 检测点

检测类别	检测点
地下水	
废水	

位、项目一览表

测点名称	检测项目
T1、T2、T3	pH 值
废水处理站出水口	pH 值

附表2 检测依据

检测类别	检测依据
地下水	
废水	

据一览表

分析项目	检测依据
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020
pH 值	

4A1

检测项目

pH 值

pH 值

依据

检测仪器

《水质 pH 值的测定 电极法》
HJ 1147-2020

PHBJ-260 型
便携式 pH 计

报告结束

